

## 水道料金等検針収納業務の受託実績

### 1 静岡県内における「水道料金等検針収納業務」の受託実績

	導入自治体	給水人口	受託時期	受託した業務の概要	選定方法
1	(例) ○○市	12万人	令和6年	開栓・閉栓等窓口受付業務、検針業務、調定・収納管理業務	指名競争入札
2					
3					
4					
5					

- ・現在、貴社が水道料金等検針収納業務委託を受託している静岡県内の自治体で、人口の多い順に記入してください。(5団体以内)
- ・給水人口は、令和7年3月末時点で公表されているものとし、千人の単位を四捨五入し、万人単位で記入してください。  
(例) 123,456人なら12万人としてください。
- ・選定方法欄については、「一般競争入札、指名競争入札、公募型・指名型プロポーザル、随意契約」等を記載してください。

### 2 静岡県外における「水道料金等検針収納業務」の受託実績

	静岡県外導入自治体	給水人口	受託時期	受託した業務の概要	選定方法
1	(例) △△県○○市	35万人	令和5年	開栓・閉栓等窓口受付業務、検針業務、調定・収納管理業務	公募型プロポーザル
2					
3					
4					
5					

- ・現在、貴社が水道料金等検針収納業務委託を受託している静岡県内の自治体で、人口の多い順に記入してください。(5団体以内)
- ・給水人口は、令和7年3月末時点で公表されているものとし、千人の単位を四捨五入し、万人単位で記入してください。  
(例) 123,456人なら12万人としてください。
- ・選定方法欄については、「一般競争入札、指名競争入札、公募型・指名型プロポーザル、随意契約」等を記載してください。

## 上下水道料金システムの導入実績

### 1 静岡県内における「上下水道料金システム」の導入実績

	導入自治体	給水人口	導入時期	導入したシステムの概要	選定方法
1	(例) ○○市	12 万人	令和 6 年	上下水道料金システムパッケージ「□□システム」オンプレミス環境	指名競争入札
2					
3					
4					
5					

- ・現在、貴社が上下水道料金システムを導入している静岡県内の自治体で、人口の多い順に記入してください。(5 団体以内)
- ・給水人口は、令和 7 年 3 月末時点で公表されているものとし、千人の単位を四捨五入し、万人単位で記入してください。  
(例) 123,456 人なら 12 万人としてください。
- ・導入したシステムの概要については、「オンプレミス環境、クラウド環境」等を記載してください。
- ・選定方法欄については、「一般競争入札、指名競争入札、公募型・指名型プロポーザル、随意契約」等を記載してください。

### 2 静岡県外における「上下水道料金システム」の導入実績

	静岡県外導入自治体	給水人口	導入時期	導入したシステムの概要	選定方法
1	(例) △△県○○市	35 万人	令和 5 年	上下水道料金システムパッケージ「□□システム」クラウド環境	公募型プロポーザル
2					
3					
4					
5					

- ・現在、貴社が上下水道料金システムを導入している静岡県内の自治体で、人口の多い順に記入してください。(5 団体以内)
- ・給水人口は、令和 7 年 3 月末時点で公表されているものとし、千人の単位を四捨五入し、万人単位で記入してください。  
(例) 123,456 人なら 12 万人としてください。
- ・導入したシステムの概要については、「オンプレミス環境、クラウド環境」等を記載してください。
- ・選定方法欄については、「一般競争入札、指名競争入札、公募型・指名型プロポーザル、随意契約」等を記載してください。